

Avertissements[®]

agricoles


Auvergne

ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 16 Décembre 1993

N° 12

COLZA

Charançon du bourgeon terminal :
Traitement de rattrapage nécessaire.

MAIS

Charbon des inflorescences : Le Point - Cartographie.

COLZA

ALTISE ET CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

✪ Situation

Plusieurs sondages ont été effectués début Décembre pour apprécier le niveau des infestations larvaires, particulièrement sur des parcelles n'ayant pas reçu de protection adaptée sur les adultes à l'automne.

- Grosse Altise : Infestations très faibles à nulles.
- Charançon du bourgeon terminal : Infestations moyennes à fortes, variant de 20 à 50 % de plantes porteuses de larves.

Actuellement, les larves sont très jeunes et l'on observe aussi des œufs

A noter que les parcelles protégées selon nos indications (traitement entre le 12 et le 25 Octobre) sont indemnes.

✪ Préconisation

Un traitement de rattrapage visant les jeunes larves de charançon du bourgeon terminal se justifie courant décembre dans les parcelles n'ayant pas reçu une application insecticide courant Octobre.

Auparavant, effectuer un comptage sur plusieurs plantes prélevées au hasard pour situer le degré d'infestation. (Examiner au niveau des pétioles des feuilles).

→ Seuil d'intervention :

20 % de plantes touchées.

→ Produits :

Spécialités à base d'oléoparathion (éthyl : 350 g de m.a./ha, méthyl : 400 g de m.a./ha).
Intervenir par temps doux.

MAIS

CHARBON DES INFLORESCENCES

★ Situation à l'automne 93 :

Une prospection a été effectuée par le S.R.P.V. en Septembre et Octobre derniers sur l'ensemble des secteurs à maïs de la région AUVERGNE.

Sur 500 parcelles visitées 15 sont déclarées contaminées : 13 dans l'Allier, 1 dans le Puy-de-Dôme et 1 dans la Haute-Loire. Le niveau d'attaques moyen est faible (de l'ordre de 3 %).

Le degré d'infestation est toujours plus important dans les secteurs déjà contaminés du Val d'Allier (03) ; il est très faible dans les secteurs nouveaux.

En 1993, on assiste à une légère extension du problème. La maladie est maintenant détectée en Val de Loire (ST-MARTINS-DES-LAIS - 03) dans le Puy-de-Dôme au confluent de l'Allier et de la Dore (PUY-GUILLAUME - 63) et en Haute-Loire (LEMPDES - 43)..

A noter que la maladie est uniquement présente dans les sols sableux ou sablo-limoneux.

LISTE DES COMMUNES CONTAMINEES :

Départements	1992	1993
ALLIER	BILLY MARCENAT BESSAY-S/ALLIER TOULON-S/ALLIER NEUVY CHATEL-DE-NEUVRE LA FERTE-HAUTERIVE ST-DIDIER-LA-FORET ISLE-ET-BARDAIS ST-POURÇAIN/SIOULE	BILLY MARCENAT CHATEL-DE-NEUVRE LA FERTE-HAUTERIVE ST-LOUP ST-GERAND-DE-VAUX VARENNES-S/ALLIER BILLEZOIS ST-MARTIN-DES-LAIS MARIOL
PUY-DE-DOME		PUY-GUILLAUME
HAUTE-LOIRE		LEMPDES

La carte ci-dessous vous situe les secteurs contaminés.

★ Préconisation

Pour 1994, le S.R.P.V. maintient les préconisations de 1993.

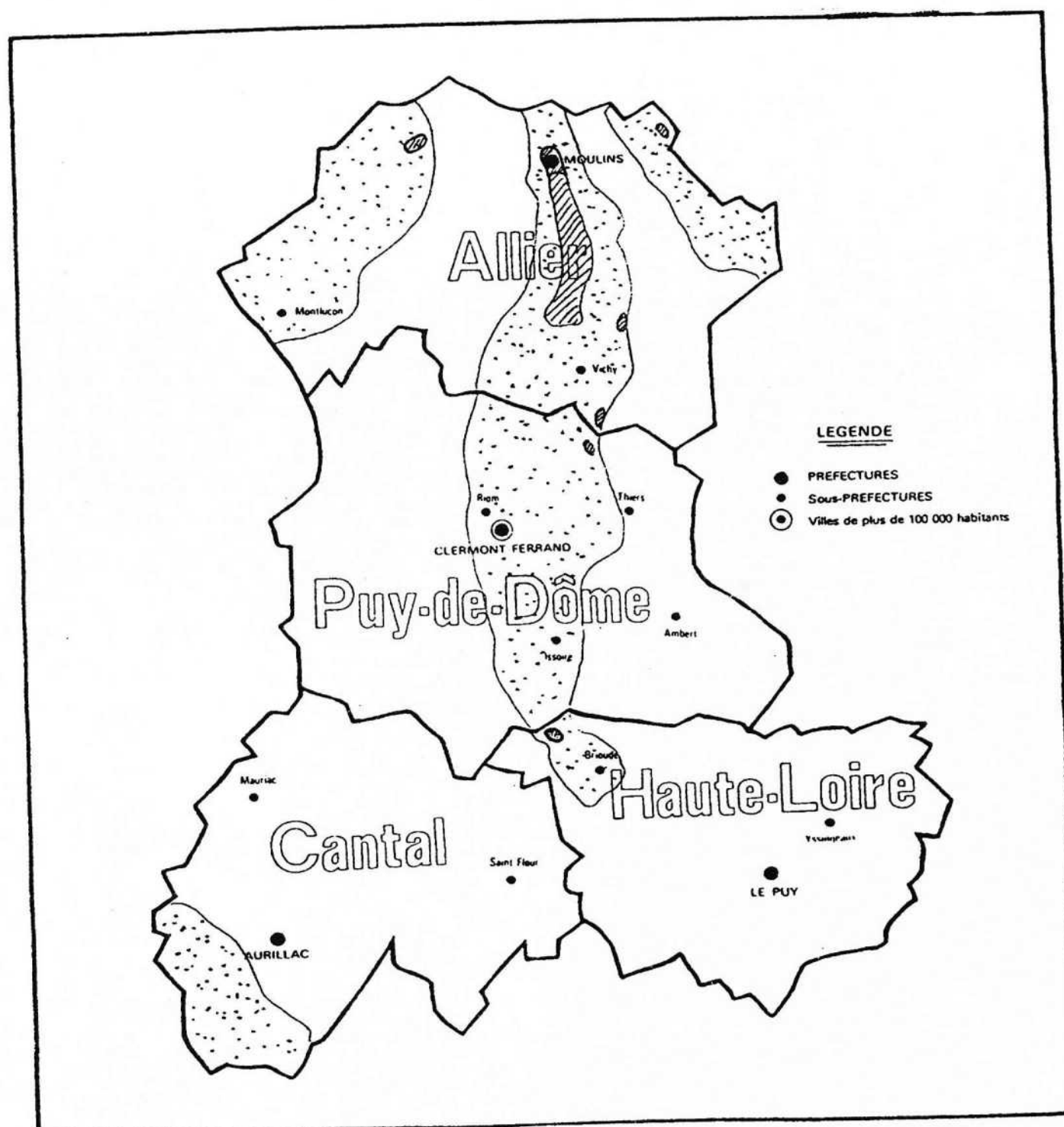
→ Le choix variétal : privilégier les variétés les moins sensibles possible.
'Consulter les listes mises à jour par l'AGPM - Elles seront publiées en Janvier dans les Avertissements Agricoles.

→ Le traitement de semence à base de triazoles comme le flutriafol qui permet une protection minimale sur les variétés peu sensibles et qui préserve l'environnement. Ce traitement doit aussi limiter l'extension de la maladie dans les secteurs encore indemnes.

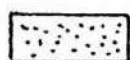
→ L'emploi du traitement du sol avec flutriafol doit rester un complément du traitement de semence dans les secteurs très contaminés.

CHARBON DES INFLORESCENCES

PROSPECTION SRPV AUVERGNE 1993



Légendes :



Secteurs prospectés



Secteurs contaminés

P100